

Name of Examination - Half yearly - 2022
Class - B.Sc. 2nd year (Bio)

Time - 3 hrs.

M.M. 80

Subject - Botany

Paper - 1st paper - (Analytical technology)

प्रश्नांक यहाँ पर्याप्त प्रश्नों के लिए दी जायेगी। प्रत्येक उत्तरार्थी के लिए प्रश्न लेवल आनिवार्य है। सभी प्रश्नों के उत्तर लाभानुसार नामांकित बिक्री लाभानुसार आनिवार्य है। सभी प्रश्न 10 अंकों के हैं। आवश्यकतावृत्ति सार नामांकित बिक्री लाभानुसार आनिवार्य है।

उत्तरार्थी - 01

Unit 01

01. रसायनिक औषधि विशेषज्ञों द्वारा उत्पादित कर्य है? उसके कार्य, विधि विविध लक्षण उपर्योग लिं?

(अथवा) (संक्षिप्त उत्पादी लिं. क्लीर्सी - 02)

(31) ट्रिप्टर फ्रॉग्टोवाकी ।

(32) सैन्धीयमय कर्य है। (ए) आरोग्यकल्प कर्य है।

उत्तरार्थी - 02

Unit 02

02. चांदप लेलक संवर्धन कर्य है? उसकी विधि एवं असर लक्षण जीजिए?

(अथवा) (संक्षिप्त उत्पादी लिं. क्लीर्सी - 02)

(33) अोडाशाव संवर्धन (ए) ट्रोटीपीटो-सी (ए) कार्यक्रम संकरण पर संविधान उत्पादी लिं?

उत्तरार्थी - 03

Unit 03

3. गौदी एं हाँचे वाले वस्तु विभारिश्चैं का लक्षण, शिरोकारक, घोंगालक

~~क्रमांक - 04~~
~~Unit - 04~~

(अध्यवा) (संक्षिप्त विषयी कोड-02)

निली एं दिएका शीर्ग के लक्षण (अ) घण और वैवरीशियल
उत्तर शीर्ग के लक्षण (स) बाने के लाल रुदन शीर्ग के
-।

~~क्रमांक - 04~~
~~Unit - 04~~

- प्रह्लण कथा है? वायु प्रह्लण के प्रमुख फॉर्म, प्रमुख प्रह्लणों
- प्रकारों द्वारा निर्भाय के उपायें और इनकी विविधता?

(अध्यवा) (संक्षिप्त विषयी कोड-02)

प्रह्लण संक्षिप्त विषयी

- विविधला उत्तर शीर्ग के आधार की व्याख्या।

- रिक्त विकास कथा है?

~~क्रमांक - 05~~

~~Unit - 05~~

प्राचीन जागर कथा है? उसकी वर्णना के लिये सूक्ष्म
जैविक साहित व्यवस्था के विषयों का अध्ययन
आवश्यक है?

(अध्यवा) (संक्षिप्त विषयी कोड-02)

प्राचीन प्राचीन जागर के लिये उत्तर है।

- उत्तर कथा है?

*Yerma
15/04/2022*

Name of Examination - Half yearly - 2022

Class - B.Sc 2nd Year(Bio) 3rd year(Bio)

M.M. 50

Time - hrs.

Subject - Botany

Paper 2nd paper - (Genetics, Molecular Biology)

नोट्स

सभी पॉर्ट प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक उत्तर की एक पृष्ठा
केरना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के उत्तर बोला है।
सभी प्रश्न 10 अंकों के हैं। आवश्यकतापूर्वक नामांकित चिन्ह लगायें।

उत्तर 01

Unit 01

प्रौद्योगिकी क्या प्रौद्योगिकी विषय पर अधिक विषयी लिखिये?

(अ) अनुसूचा की तात्त्विकी।

(ब) उत्तर की परामर्शन।

(स) आवधीनित।

उत्तर 02

Unit 02

D.N.A. की ज्ञानवाली का विभिन्न क्षेत्रों कीजिये। एवं D.N.A. के
विभिन्न क्षेत्रों का विभिन्न कीजिये?

(अ) ग्रीन डायरिवल्स। (ब) अपीरेन आडल। (स) नियाशक जीन।

उत्तर 03

Unit 03

मुख्योंमें D.N.A. का क्या है? इसका विकास विभिन्न कीजिये?

(अ) बीटिल विषयी लिंग?

(ब) लाइब्रेरी।

(स) अंग प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग।

D.N.A. की विषयी प्रियंता।

P.T.O.

प्रैक्टिक ०५
केमी ०५

०४. अर्जीफ अल्ल के β-oxidation की संवेद्धारये ?

(अ) एथिन इथोनीलिंग कीड़ी

(ब) थोटीन की संस्थाना।

(स) लिपिड।

(द) अमीनोएस्ट्राइट की संस्थाना।

प्रैक्टिक ०५

०५. प्राणीज किसी कहने है? उसका वार्षिकरण एवं इसकी क्रियाविधि का वर्णन कीजिए ?

(अ) बूलाउग क्रियाविधि की प्रक्रिया वित्त और

(ब) आरक्षीजिय-ऐन्टेन संवेद्धारण की संवेद्धारये।

(स) अमीनोएस्ट्राइट।

~~Approved:~~
15/04/2022
R.No. 9893177573